

Apathy in Alzheimer's and Parkinson's disease : assessment, pathophysiology and treatment

Citation for published version (APA):

Drijgers, R. L. (2012). *Apathy in Alzheimer's and Parkinson's disease : assessment, pathophysiology and treatment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. NeuroPsych Publishers.
<https://doi.org/10.26481/dis.20121011rd>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20121011rd](https://doi.org/10.26481/dis.20121011rd)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift

Apathy in Alzheimer's and Parkinson's disease Assessment, pathophysiology and treatment

Rosa Drijgers, 11 oktober 2012

1. Niet medicamenteuze behandelmethoden bieden op dit moment een beter behandelperspectief voor apathie dan medicamenteuze behandeling. (dit proefschrift)
2. Consensus over diagnostische criteria van apathie is een belangrijk startpunt voor zowel de klinische praktijk als wetenschappelijk onderzoek. (dit proefschrift)
3. Apathie en depressie zijn twee onafhankelijke constructen, die wel tegelijk aanwezig kunnen zijn. (dit proefschrift)
4. Apathie is een voorbode van cognitieve achteruitgang. (dit proefschrift)
5. Dopamine speelt een rol in de pathogenese van motivationele stoornissen in neurodegeneratieve aandoeningen, ongeacht de diagnose. (dit proefschrift)
6. Apathie heeft meer invloed op de kwaliteit van leven van de mantelzorger, dan op die van de patiënt.
7. Het motiveren van patiënten met apathie is de grootste uitdaging van klinisch wetenschappelijk onderzoek naar apathie.
8. Met het oog op de toenemende vergrijzing moet het onderwijs in de gerontologie en geriatrie nodig aansprekender worden gemaakt.
9. Er bestaat een perverse prikkel die aanzet tot zoveel mogelijk significante onderzoeksresultaten.
10. Met apathie vul je geen proefschrift over apathie.
11. Het wonder van een spontane genezing van de ziekte van Parkinson heeft bij paus Johannes Paulus II geleid tot zaligverklaring. Wetenschap is niet zaligmakend, maar leidt wel tot verwondering.